Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/023,533	LI ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Brian S Kwon	1614

	/	Rejected
[:	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim	Oleine			Dete		01-	1				14.28		•								_
1	Claim Date				Cla	Claim Date					Cla	aim	Date						4		
102	Final	10/02/9				Final	Original					Final	Original								
102	1	V					51						101		\top				_	+	┨
3 V	2	111													\top	_		寸	十	十	┨
A	3	T					53												\neg	\top	
6													104								
107		1.1																			
S		$\perp \parallel$		\perp	₽n. ii.										1	L				_	
9 10 10 100 110 110 110 111 11		+	$\downarrow \downarrow$	\bot				\bot							_	L_	Ц		_	_	
10 N		+	\perp	\rightarrow				+							1_	_				_ _	
11			\sqcup	\bot										_	 	_			_	\perp	
12		N		_ - -				$\dashv \dashv \dashv$	++					\perp	1	_		\rightarrow	_	_	
13		141	++	+++				+++	-					\perp	+-	ļ —	-		\dashv	\perp	_
14			+-+	+++				+++							+	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	-	4	_
15 W 65 66 115 116 117 18 19 68 68 69 119 120 120 120 120 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125			+-+						++					+	+	-	\vdash	-	+	+	_
17 18 117 118 118 118 118 119 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141			╁╌┼				65	+++	++				114		+		\dashv	_	+	+	
17 18 117 118 118 118 118 119 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141			+-+	+++-					+	 				+	+	-	-		\dashv	+	_
18 19 68 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 126 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144<		┪	+					+++	++						╁╌			\dashv		+	_
19		-	1-1											+	╁		\dashv	\dashv	-	+	
20 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144		1 1	1 1	+ + +				111							+-		\dashv	\dashv	\dashv	+	_
21 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14		++	H	111											╁	-	\dashv			-	
22 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134			$\dagger \dagger$								7		121	_	+	-	\neg	+	+		_
23 123 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 144 144 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 99 149 149		1-1-	⇈						-						\vdash		\exists	\neg	1		_
24 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 145 145 146		111	11					111							T		\neg	一	7		_
25 125 26 76 27 77 28 128 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 146 49 99				- .									124					\neg	T	T	_
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 41 91 141 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	25		П				75													_	_
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135															1			\exists		T	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													127					\neg			_
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 95 46 96 48 98 49 148 49 148 49 148 49 149	28												128								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		1																			
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 148 49			$\perp \perp$													Ш		_	\perp	┙	
33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\sqcup					\bot	\bot									_		\perp	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 49		+	\sqcup	_ _ _											\perp	Ш		_	_	4	_
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		++	\vdash												 	_	\Box		_	_ _	_
36 86 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+										134		-	Н		-	+	+	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		+	+-+					+++	++-	-							\dashv	-			_
38 39 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			+-+										130		┼	_		-+		+	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+	++												┼	Н	-	+		-	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		++	+ +	+++				$\dashv \dashv \dashv$	+						+-	Н	-		+	+	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	39	++-	+-+	+++				+					140	-	\vdash		-1	+	+	+	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	40	+-	++	+++			91	- - - 	- -	 			1/11		+-	\dashv	\dashv	-+		+	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		++-	++			_			++-				142	\dashv	+-	-	\dashv	\dashv	+	+	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43	+	+ +					+++	- - -				143		+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44	++	++					+++	1-1-				144		\vdash	-		\dashv	+	+	-
46 96 47 97 48 98 49 148			+ +	 									145	- -	\vdash		\dashv	-+	+	+	4
47			+	 				- 							+			\dashv	+	+	-
48 98 49 148	47	+	1				97		+		5. E		147	+	\vdash		\dashv	+	\dashv	+	-
49 99 149	48	+	\Box	+									148		T		+	\dashv	+	十	٦
			1 1					111						_	\Box		7	+	\dashv	\dagger	٦
	50		$\Box \dagger$				100						150		П			寸		1	_